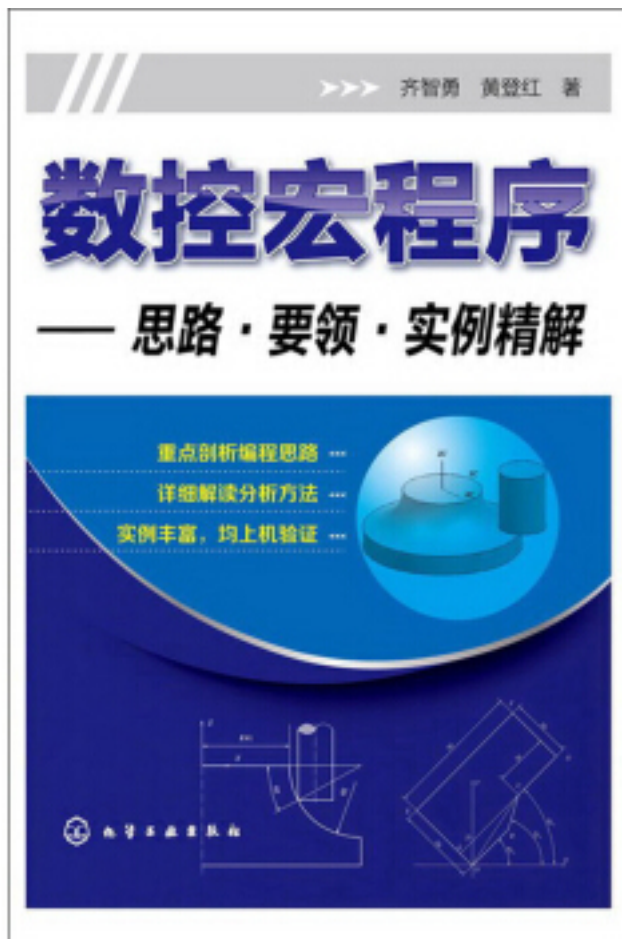


数控宏程序：思路·要领·实例精解



[数控宏程序：思路·要领·实例精解](#) [下载链接1](#)

著者:齐智勇, 黄登红 著

[数控宏程序：思路·要领·实例精解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

刚开始看。感觉还不错，有帮助

这本书还不错，内容丰富，解析明确！

物流速度还是一如既往的快，整体还不错。

送过来时纸张有个连续27页的大折角，虽不影响使用，但感觉买的是二手货。看书的厚度感觉买贵了，像十几块的地摊货。

书挺好的，讲解很详细

大概看了一下，还可以吧

太贵 不实用 不太好 有点太复杂不实用

这本书很好，值得购买，内容知识点全面

求不错，就是有点看不懂

日子平平凡凡，工作忙忙碌碌，联系断断续续，感情真真切切，秋风萧萧瑟瑟，团聚红红火火。这是一年里最珍贵的一轮满月，一生中这是最难忘的时刻。

好，拿到就被同事抢去看了？

内容，看不懂！！！！！书贵了

还是给个五星吧，说实话，我做车床的，买错书了，我想学车床的宏，铣床的根本不懂。有哪位大神有好推荐吗？

很有价值的一本书！研究中！！！！

买回来没有用。

不错，很好用，学到不少知识

难度有点高，不适用于初学者

很有必要学习的一本实例讲解，有很大的帮助、成长。

很不错的一本书，介绍的很仔细，可以学到很多

专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用

还没看，学习必需。

原来是铣的 跟我想的不一样 总体来说多学一样是好的

里面有些宏程式跑不出来！？总体来说一般！

帮公司采购的，看中的就是京东的物流

给同事买的，据说还好，正在啃书中……

查阅方便

数控宏程序：思路·要领·实例精解 不错

挺好的 案列很多 比较实用

郭富城报警好吧v电脑

快递速度挺快的，很满意

这么专业的书不是想学就能学得进去的，大致看了一下，如果数学学得不好的话基本上就悲剧了，数列，抛物线，函数。。。能把人整晕掉

还没看，目录写得不错

内容不错

看完追评

可以的

5.3.6| 8.7.1 14.2.2 3.2p.3 两直线倒斜角

含过渡圆弧正五边形 (外侧) 倒斜角w加工 (球头铣刀)

x 《数控宏程序：思路要领实例精解》是一本可以帮助读者迅速掌握宏程序编程思路、方J法和要领的实用性很强的参考书。正多边形孔组分析 倒斜角类宏程序R思路剖析

凹圆球粗加工 U小数点的省略 6.2.6 8.3.3 第12章 2.9.3 曲面及方程

圆柱体 (外侧) 倒凸圆角加工 (平

不错！

还行.....

书太薄 价格太高 很一般！！！！！

有用

很好

《数控宏程序：思路·要领·实例精解》通过大量的实例分析，从数控手动编程的角度，讲述了手动编程方法中运用宏程序编程的特点，重点介绍了数控宏程序编程的思路以及分析方法。《数控宏程序：思路·要领·实例精解》分为上下两篇，上篇是数控宏程序基础知识，包括：宏程序概论、基本指令、宏程序理论基础宏程序数学基础；下篇为数控宏程序思路剖析，包括：孔类宏程序思路剖析、轮廓类宏程序思路剖析、倒圆角类

宏程序思路剖析、倒斜角类宏程序思路剖析、圆类宏程序思路剖析、椭圆类宏程序思路剖析、直线与圆弧类宏程序思路剖析、宏程序在粗加工中的运用、宏程序的特殊运用、曲面编程的思路建设与运用等。本书注重经验归纳与实例解析相结合，讲解透彻，实用性强。

好

行

456564456564564

0000000000000000000000000000

有一些公式是错的，如圆的方程和其他的表达式。程序之间没有空格隔出，一开始不那么习惯

??????

一般般，实用性不强

真是垃圾书，就写格式，一点用都没，

可以

不错

还没用心看，包装真心差评！现在京东的也不退后了，要抓紧改进

好评期待下次再来买，只不过这几本也有得看了

[数控宏程序：思路·要领·实例精解](#) [下载链接1](#)

书评

[数控宏程序：思路·要领·实例精解](#) [下载链接1](#)